



## **Inwestycja w przyszłość: 122 autobusów miejskich MAN CNG dla Kairu**

Monachium, 13.02.2019

**Przedsiębiorstwo transportowe Cairo Transportation Authority z Kairu(CTA) mając na względzie aspekty ekonomiczne, zrównoważony rozwój i ograniczenie emisji szkodliwych substancji zamówił 122 autobusów MAN z napędem CNG . Dwa pierwsze pojazdy zostały już dostarczone pod koniec ubiegłego roku.**

**MAN Truck & Bus**  
Dachauer Straße 667  
D-80995 Monachium

**Wszelkie pytania prosimy  
kierować do:**

**Kontakt:**

Sebastian Lindner

Telefon: +49 89 1580-2001

[Presse-man@man.eu](mailto:Presse-man@man.eu)

[www.mantruckandbus.com/presse](http://www.mantruckandbus.com/presse)

Autobusy miejskie MAN z napędem CNG są szczególnie atrakcyjne ze względu na ich ekologiczny charakter i ekonomiczną eksploatację – te dwa aspekty zadecydowały o zamówieniu 122 autobusów na gaz ziemny przez przedsiębiorstwo transportowe Cairo Transport Authority (CTA). Autobusy powstają we współpracy z lokalnym importerem Kastour Egypt for Industry & Trading, który już na początku grudnia 2018 dostarczył dwa pierwsze autobusy CNG firmie CTA. Dostawa kolejnych 60 autobusów planowana jest na lipiec 2019, a ostatnia partia powinna być przekazana w pierwszym kwartale 2020.

Podstawę autobusów miejskich stanowi podwozie MAN typu A69. To dwuosiove niskopodłogowe podwozie napędzane jest silnikiem o mocy 310 KM (228 kW) spełniającym wymagania normy spalinowej EEV. „W egipskiej metropolii, w której codziennie ponad 20 milionów ludzi korzysta ze środków publicznego transportu miejskiego, istnieje ogromne zapotrzebowanie na nowoczesne i bezpieczne środki transportu zgodne z wymaganiami zrównoważonego rozwoju. Nowoczesne autobusy CNG spełniają te kryteria“, mówi Adel Lünz, Head of MAN Center NWC Africa, i dodaje: „ponadto charakteryzują się one długimi interwałami przeglądów, wygodnym serwisowaniem i niskimi nakładami na paliwo.“

Dla firmy transportowej Cairo Transport Authority istotne były też aspekty bezpieczeństwa. Spełnienie wymagań w tym zakresie zapewniają liczne

Firma MAN Truck & Bus jest jednym z wiodących europejskich producentów pojazdów użytkowych i dostawców rozwiązań transportowych, osiągającym obrót około 10 mld € (2017 r.). Portfolio produktów obejmuje samochody dostawcze, pojazdy ciężarowe, autobusy, silniki wysokoprężne i zasilane gazem oraz usługi związane z przewozem osób i transportem towarów. MAN Truck & Bus jest przedsiębiorstwem należącym do grupy Volkswagen Truck & Bus GmbH i zatrudnia ponad 36 000 pracowników na całym świecie.



systemy wspomagania, na przykład elektroniczny układ hamowania (EBS). Ponadto autobusy wyposażone są między innymi w hamulce tarczowe i automatyczną gaśnicę w komorze silnika.

Automatyczna skrzynia biegów ZF EcoLife ze zintegrowanym retarderem hydraulicznym pozwala na spełnienie wymagań w zakresie zrównoważonej, ekonomicznej, a także cichej jazdy. Sterowane elektronicznie zawieszenie pneumatyczne (ECAS) zwiększa komfort jazdy i ułatwia pasażerom wsiadanie do autobusu dzięki wygodnemu opuszczaniu podwozia po stronie drzwi. Pojazd ma 33 miejsca siedzące i 67 miejsc stojących.

Podwozie MAN jest idealnie dostosowane do indywidualnych wymagań klienta i rynku. Wyświetlacz na desce rozdzielczej przy stanowisku kierowcy podaje informacje w języku arabskim. Ponadto zabudowa niskopodłogowego autobusu została zaprojektowana w ścisłej współpracy między egipskim wykonawcą Kastour Egypt for Industry & Trading i ekspertami MAN Truck & Bus. „Zabudowy dla autobusów i pojazdów ciężarowych MAN są realizowane w kairskich zakładach Kastour Egypt for Industry & Trading już od ponad 23 lat. Także aktualne zlecenie firmy CTA, z którego jesteśmy bardzo zadowoleni, potwierdza doskonałą współpracę MAN z lokalnymi partnerami“, mówi Adel Lünz.

P\_Bus\_EOT\_CNG\_Kairo-01.jpg; P\_Bus\_EOT\_CNG\_Kairo-02.jpg

Podpis po zdjęciem:

Niebiesko-żółte autobusy: Nowe autobusy miejskie CNG dla kairskiej firmy transportowej Cairo Transport Authority powstają we współpracy MAN Truck & Bus z lokalnym importerem Kastour Egypt for Industry & Tra